


Bảng so sánh cỡ ván thép dòng AU - PU của Arcelor Mittal với sản phẩm cỡ IV các Cty khác

Chủng loại	Chiều dài (m)	Số lượng (cây)	Khối lượng (tấn)	Chu vi (m)	Diện tích bờ tường (m ²)	Momen kháng uốn (kN/m ²)	Đơn giá (VND/m ²)	Tổng chi phí (VND)	Tiết kiệm so với cừ JIS - IV
IV <i>Mác thép SY295</i>	x 12.0 m	500 cây	456.600 T	200 m	2,400 m ²	669.7	2,371,200	5,690,880,000	-
Bản rộng: 400 mm Trọng lượng: 76.1 kg/m 190.0 kg/m ²									
AU 20 <i>Mác thép SY390</i>	x 12.0 m	267 cây	310.468 T	200 m	2,403 m ²	780.0	1,963,840	4,719,107,520	971,772,480
Bản rộng: 750 mm Trọng lượng: 96.9 kg/m 129.2 kg/m ²									
PU 20 <i>Mác thép SY390</i>	x 12.0 m	334 cây	337.874 T	200 m	2,405 m ²	780.0	2,128,000	5,117,414,400	573,465,600
Bản rộng: 600 mm Trọng lượng: 84.3 kg/m 140.0 kg/m ²									

Thừa anh chị em, xin gửi kèm bảng tính toán của **Oriental Sheet Piling** cho nhu cầu sử dụng cọc ván thép ở dự án này (200m tường vây). Anh chị cũng thấy rõ như trong bảng so sánh thì con số tiết kiệm chi phí cho dự án nếu sử dụng PU 22 đạt được hơn 573 triệu nếu mua AU thì tiết kiệm 971 triệu cho nhu cầu 200 m chu vi tường của công trình so với cừ IV. Cạnh đó là sự giảm đi việc vận chuyển, lắp đặt và thi công vì con số cọc cừ đã giảm đi đáng kể (267 cây AU 20 hoặc 334 cây PU 20 so với 500 cây cừ IV). Nhân đây tôi xin gửi bản tính toán sơ bộ này để tiện cho việc kiểm tra của các nhà tư vấn, các kỹ sư công trình và chủ đầu tư dự án trong tương lai. Cạnh đó chúng tôi hy vọng sẽ được hợp tác, hỗ trợ nhau trong công việc của các bên vì những ích lợi thiết thực và chính đáng nhất.




Xin trân trọng

Oriental Sheet Piling - One Stop Steel Sheet Pile Solution Provider

Tel: (08) 8405 207 - **Hotline: 090 927 0033**

Dc: 62 A 23 Phạm Viết Chánh F 19, Bình Thạnh. TP. HCM



more info click here ----> www.orientalsheetpiling.com

Trên đây là giá thị trường tại thời điểm hiện nay. Nếu các bạn có yêu cầu hãy liên lạc cho Sivalé - Xin chân thành cảm ơn